

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 1 - 6 - 70 066316

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Rte Nationale - La Neuville, 51-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F  
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction  
Départementale de l'Agriculture  
à Châlons-sur-Marne

SUPPLEMENT N° 3 AU BULLETIN N° 116 de MAI 1970

28 mai 1970/N° 14

## ARBRES FRUITIERS

### AVERTISSEMENTS.-

#### Tavelures du pommier et poirier :

Des taches sont apparues le 12 et le 25 mai. Notre dernier avis recommandait une protection des arbres avant cette date. La prochaine protection tiendra compte de la date de ce dernier traitement et surtout du risque possible des pluies à venir.

Oïdium du pommier : Couper et brûler les pousses oïdiées.

### INFORMATIONS.-

#### Monilia des cerisiers:

On remarque sur les arbres contaminés des brindilles florales, des pousses desséchées. Sur celles-ci vont se former très rapidement de petits amas de spores qui seront à l'origine de nouvelles contaminations lors des prochaines pluies.

Il est donc vivement recommandé de supprimer par la taille ces organes malades et de les brûler.

A l'approche de la maturité des fruits, une application fongicide assurera une protection de la récolte contre le Monilia.

#### Pucerons divers :

Surveiller les arbres et intervenir à l'aide d'un insecticide systémique s'il y a lieu.

## GRANDE CULTURE

### INFORMATIONS.-

#### Pégomyie de la betterave :

Malgré le temps sec la pégomyie se montre toujours très active.

Compte-tenu du retard des cultures, de leur état peu poussant et parfois même dépressif, particulièrement en sols de craie, nous rappelons qu'il importe d'intervenir dès l'apparition des premières mines, même sur betteraves au stade cotylédonaire.

.../...

En ce qui concerne les cultures ayant déjà fait l'objet d'une protection il faut mentionner que, compte-tenu de la faible surface foliaire intéressée par le traitement, ce dernier ne doit avoir qu'une persistance maximum de dix jours même dans les meilleures conditions et avec les produits les plus rémanents. Une seconde intervention peut donc se révéler nécessaire.

Puceron noir de la betterave :

Les premières colonies observées localement depuis une dizaine de jours se sont très sérieusement implantées à la faveur du temps sec et chaud.

Utiliser éventuellement un produit endothérapique (systémique) permettant de contrôler à la fois pégomyie et pucerons.

Compte-tenu du faible développement des betteraves et de leur activité végétative réduite il importe : - d'utiliser des doses fortes

- de mouiller abondamment en évitant de faire l'application pendant les heures les plus chaudes.

Meligèthes sur colza de printemps :

Sur les premiers colzas semés et arrivant au stade "bouton floraux groupés" des méligèthes sont observés.

Surveiller attentivement les cultures arrivant à ce stade et intervenir dès les tout premiers dégâts car les colzas de printemps sont beaucoup plus sensibles aux dommages des méligèthes que les colzas d'hiver.

Le renouvellement du traitement peut s'avérer nécessaire.

Les Contrôleurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

l'Inspecteur de la Circonscription  
Phytosanitaire "CHAMPAGNE"

H. de MEIRLEIRE

J. DELATTRE.

A. GODIN